003190287

WPI Acc No: 1981-50839D/ 198128

Releasing adhesive - comprises microencapsulated hydrocarbon e.g. propane with thermoplastic resin, and resin adhesive

Patent Assignee: MATSUMOTO YUSHI SEIYAKU KK (MATI)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 56061468 A 19810526 198128 B

Priority Applications (No Type Date): JP 79137386 A 19791023

Abstract (Basic): JP 56061468 A

Releasing adhesive contains (1) a heat-expanding fine globe in an amt. of 30-100 pts.wt. to 100 pts.wt. of adhesive component. (1) is produced by microcapsuling (a) a component forming gas when heated at below the softening pt. of (b), with (b) thermoplastic resin. (b) is e.g. acrylic acid polymer such as polyacrylic ester, acrylic ester-acrylonitrile copolymer, vinylidene chloride-methacrylic ester copolymer, styrene-acrylic ester copolymer. (a) is pref. propane, butane, pentane, isobutane. (1) has a grain dia. of 5-50 (10-30) microns and an expansion rate of 20-150(80-150) times. Adhesive component includes pref. a thermoplastic resin adhesive comprising e.g. natural rubber, SBR, polyisobutylene, polyacrylester, auxiliary tackifier e.g. rosin, ester gum, plasticiser e.g. mineral oil, lanolin, polybutene, filler e.g. Zn white, MgO.

Used for adhesion of label, wall paper.

Derwent Class: A81; G03

International Patent Class (Additional): C09J-003/00

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-61468

⑤ Int. Cl.³C 09 J 3/00

識別記号

庁内整理番号 7016-4 J ❸公開 昭和56年(1981)5月26日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

69剝離可能な接着剤

20特

願 昭54—137386

②出 願 昭54(1979)10月23日

@発 明 者 宮崎正毅

奈良県生駒郡三郷町大字美松ケ

丘東1丁目55番地

⑫発 明 者 河北英二

八尾市山本町南8丁目171番地

⑪出 願 人 松本油脂製薬株式会社

八尾市渋川町2丁目1番3号

個代 理 人 弁理士 青山葆

外1名

明細 齊

 発明の名称 剝離可能な接着剤

2. 特許請求の範囲

1.加熱により膨張する膨張性微小球を接着成分100重量部に対し30~100重量部含有する接資剤。

2.膨張性微小球が発泡倍率約20~150倍で ある第1項記載の接着剤。

3.膨張性微小球が約5~50 μの粒径を有する 第1項記載の接着剤。

4.膨張性微小球の熱可塑性樹脂がアクリロニトリルー塩化ビニリデン共重合樹脂、アクリロニトリルー酢酸ビニル共重合樹脂、アクリロニトリルーメタアクリル酸メチル共重合樹脂

からなる群から選ばれた樹脂であり、ガス発生成 分がプロパン、ブタン、ペンタン

から成る群から選ばれた低沸点液体である第1項 記載の接着剤。

5.接着剤が感圧接着剤である第1項記載の接着

刷。

6.接着剤がエマルジョン型接着剤である第1項 記載の接着剤。

7.加熱により膨張する膨張性微小球を接着成分 100重量部に対し約30~100重量部含有する接着剤を少なくとも片面に塗布した接着性シー

8.膨張性微小球が発泡倍率約20~150倍で ある第7項記載の接着性シート。

9.膨張性微小球が約5~50μの粒径を有する 第7項記載の接着性シート。

10.膨張性後小球の熱可塑性樹脂がアクリロニトリルー塩化ビニリデン共重合樹脂、アクリロニトリルー酢酸ビニル共重合樹脂、アクリロニトリルーメタクリル酸メチル共重合樹脂

からなる群から選ばれた樹脂であり、ガス発生成 分がプロパン、ブタン、ペンタン

から成る群から選ばれた低沸点液体である第7項 記載の接着性シート。

11.接着性シートが感圧接着テープである第1項

(2)

特開昭56- 61468(2)

記載の接着性シート。

12.接着性シートがラベルである第1項記載の接着性シート。

13.接着性シートが鹽紙である第1項配帳の接着性シート。

3. 発明の詳明な説明

本発明は用済み後容易に剝離できる接着剤に関する。

接名剤、例えば感圧接着テープ、シーリングテープ、接着剤転写テープ、絶縁テープ、ラベル、マスキングテープ等に用いられている粘着剤および一般に使用されている各種接着剤には一時的な接着性を得る目的で使用されるが用済み後、容易に接着性を喪失して剝離できる性質が要請されるものがある。

例えば、ビール瓶や実験室内試料瓶等に用いる ラベルは用済み後、洗浄してラベルを剝離してい るが、この洗浄作業には大変な労力を要している。 さらに、壁紙は貼りつけは比較的容易であるが、...... その剝維作業は決つして容易でない。

(3)

とができる。

本発明の目的にとつて好ましい熱膨張性微小球は大きさ約 $5\sim5$ 0 μ 、好ましくは約 $10\sim30$ であり、発泡倍率約 $20\sim150$ 倍、好ましくは約 $80\sim150$ 倍のものである。

熱可塑性樹脂の製造に用いるものですれば をされる粘着成分の種類によりのですれば アクリル酸(アクリレート、ブチルアクリレート、ブチルアクリレート、ブチルアクリレート、ブチルアクリレート、ブチルアクリレート、ブチルアクリレート、メタクリレート、メタクリレート、ブラリレート、メタクリレート、アクリレート、アクリレート、アクリレート、アクリリレート、アクリリレート、アクリリレート、アクリリレート、アクリリレート、アクリリレート、アクリリレート、アルメチャン、アクリレート、アルスチャン、アルスチャン、アルスチャン、アーメチャン、ロロスチャン、アーメチャン、ロロスチャン、アースチャン、ロロスチャン、アースチャン、ロロスチャン、アースチャン、ロロスチャン、アースチャン、ロロスチャン、アースチャン、東ルキッシャン、東ルビニル、医酸ビニル、医砂ビニル、医砂ビニル、医砂ビニル、医砂ビニル、医のでは、アクロスを受けている。 一般家庭用あるいは工業用製品においても接着剤で強固に接着された包袋は解梱に手間どることは「日常よく経験するところである。また工業上、作業工程や運送工程において一時的な仮接着を行い、次の工程で容易にそれを剝離させ得るならば著るしく作業工程が商業化する場合のあることも事実である。

しかしながら現在、その様な目的に使用できる 便利な接着剤は提案されていない。本発明は接着 時には接着性を損なわず、剝離時には単に加熱す るのみで容易に剝離する接着剤を提供するもので ある。即ち本発明は加熱により膨張する膨張性微 小球を接着成分100重量部に対し30~100 重量部含有する接着剤および該接着剤を塗布した 接着性シートに関する。

本発明において用いられる加熱により膨張する 熱膨張性微小球は熱可塑性樹脂を恐としその内部 に該樹脂の軟化点以下の温度でガスを発生する物 質を含有するマイクロカプセルであり、例えば特 公昭 4 2 - 2 6 5 2 4 号等の方法によつて得るこ

14

酪酸ピニル、ステアリン酸ピニル等が例示される。 くれらのモノマーは相互に共重合させて酸、フレー はいるのモノマーは相互に共重合させて酸、フレー をましてはピニルなりのではばずりでした。 のモノリル酸等と共重合の例えばボリアー、ののではピニルではがリマー、カー・アクリル酸のカー・アクリルではボックリルではボックリー・アクリルがはない。 のエステル、アクリル酸のカー・アクリルでは、カー・アクリル酸のカー・アクリル酸のカー・アクリルではない。 のこれにピニリデン・アクリルニボック・アー・アクリルがボックリルがボッマー、ボッマー、がはボッマー、ボックリルではボックリルではボックリン・アクリルである。特にアクリー・一番酸ピニル共生の物が好きにいる。

上記熟可塑性樹脂の軟化点以下の温度でガスを発生する物質としては軟化点以下の沸点、好ましくは約-10℃~60℃の範囲の沸点を有する液体、例えばブタン、プロパン、ペンタン、ヘキサン等特に好ましばイソブタン、ネオペンタン等で

特開昭56-61468(3)

ある。また、アゾビスイソブチロニトリル等の熱 によつて分解してガスを発生するものを用いても よい。

本発明の目的に使用し得る膨張性数小球は具体 的にはミクロパール(松本油脂製薬株式会社)、 サランマイクロスフェア(ダウケミカル社)等の 商品名で販売されているものから選定使用しても よい。

本発明に使用される接着成分は特に限定的ではなく従来公知のものから適宜選定すればよいが好ましくは熱可塑性樹脂系接着剤である。例えばセロハンテープ、クラフト紙テープ、ラベル、等には天然ゴム、再生ゴム、SBR、パリアクリルエーテル、ポリアクリルエステル帯の粘着主剤にロジン、エステルガム、石油樹脂、フェノール樹脂、クマロンインデンと樹脂の粘着補助剤およびフタル酸エステル、ポリブテンは動物油、ラノリン、ポリブデン、ポリアクリレート、低分子量ポリイソブチレン等の可塑剤、亜鉛撃、酸化マグネシウム、炭酸カルシウ

(7)

本発明は第1図に示すごとく、基材シート(1)上に膨張性微小球を含む接着刷層(2)を形成せしめた接着性シートも包含するものである。この様な接着性シートとしては例えばピニルテープ、セロハンテープ、ブラツクテープ、包装テープ、切手、印ンゲテープ、防水テープ、絶縁テープ、切手、印紙、シール、ラベル、壁紙、包装および搬送時のシート、防錆紙、封筒、等のシート類等が例示される。これらのシートは所望。か一ト類等が例示される。これらのシートは所望。

本発明接着剤はそれ自体、粘着性のシート状に成形して用いてもよい。

本発明接着剤はラベル、壁紙等使用時は強固に 接着して剝離しないが、用済み後は容易に剝離す ることの望ましいものの接着剤として特に有用で ある。

以下実施例をあげて本発明を説明する。

実施例1

以下の処方でゴム系感圧接着剤を配合した。

ム、クレー、水酸化アルミニウム、無水ケイ酸、 カーポンプラック、チタン白、顔料等の充填剤お よび酸化防止剤、金瓜ジチオカーバメート、金瓜 キレート剤等の老化防止剤等を適宜配合した接着 成分を用いればよい。

またゴム、熱可塑性樹脂等を水に乳化させたエマルジョン型接着剤、ペースト型接着剤等に熱膨張性微小球を配合し所要の目的を達成することもできる。

熱膨張性微小球の配合量は接着剤中の接着成分 100重量部に対し約30~100重量部、好ま しくは約40~70重量部である。熱膨張性微小 球の配合量が約30重量部より少いと剝離効果が 不十分となり100重量部より多いと初期接着性 が著るしく損なわれる。

本発明接着剤で接着したラベル、壁紙等は剝離 時適当な手段、例えば熱風、アイロンがけ、熱湯、 赤外線照射等により加熱することにより熱態張性 微小球が膨張し、そのため接着性が失なわれて容 易に剝離する。

(8)

処方
 まクロパール F ⁻-3 0⁽¹⁾(固形分70多)
 天然ゴムラテツクス(固形分55多)
 182
 水素添加ロジンエステル乳化液(固形分40多)

2 5 0

老化防止剤分散液(固形分50%) 4
(1):イソブタンを発泡剤とし塩化ビニリデンーアクリロニトリル共重合体を設とする膨張性数小球。
上記接剤をブレイド・コーターを用いてクラフト紙上に100g/㎡塗布し、50℃で乾燥した。表面接着性を有する感圧接着シートが得られた。この接着シートをステンレススチール板に接着させ以下の条件で剝離試験にかけたときの剝離

剝離試験条件: JIS-Z-1523 紙粘着テープの試験方法の常態粘着力試験方法に基いて行った。

強度は2509[/10皿であつた。

次いでこの接着シート付着ステンレススチール 板赤外線ランプで120℃4分間照射したところ 接着層が膨強しシートは自然にステンレススチー

UO)

ル板から剝離した。また剝離後ステンレススチー ル面に汚れが残らなかつた。

以下の処方でエマルジョン型接着剤を綱製した。 処方

アクリル系エマルジョン樹脂(固形分50%)

100部

2-エチルヘキシルアクリレート 70部 酢酸ピニル 30部 の共低合物 2 部 アクリル的

70部 ミクロパールF-30 (固形分70%) との接筒剤20gを厚さ5 ண、100×100 ndの2枚のペニャ板の半分に箆布し、ほぼ乾燥し た後、両者を互い違い接宿する。24時間室内に 放置した後、接着剤の付意していない部分を万引 で保持してベニャ板面に直角に力をかけたが剝盤 せず、ペニヤ板が割れた。

一方、接着部に赤外線(120℃、2分)を照 射したものは接着圏が膨張して手で簡単に剥離す ることができた。

実施例3

以下の処方で混錬ゴムシート接着剤を調製した。 処方

ミクロパールF-30(鼠形分100多)100部 天然ゴム (R S S 、 NO . 1) 100部 20部 プロセスオイル 老化防止剤(2,5 ージターシャリーブチルハイドロキ 5 部 100部 水添ロジンエステル

これを80℃で10分間促練しローラーで厚さ 3㎜のシートにする。別にミクロパールを配合し ない厚さ7mの天然ゴムシートを作り、上記ミク ロシートをサンドイツチ状にはさんで再びローラ - にかけ厚さ10mのシートにする。ゴムはよく 粘着し剝離しない。この三層シートを160℃、 5 分間加硫すると中央部の接着層が膨張し剝離し た二枚の加硫ゴムシートが得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明接着性シートの一断面図を示す。 図中(1)は基材シート、(2)は膨張性微小球の脳を示

12

(11)

虾 1 図

